

R-290 TEGAN®

Propanaan als koudemiddel | Propanaan 2.5

SPECIFICATIE

	Eenheid	Min.	Max.	Testmethode
Zuiverheid	gew.-%	99,5		Gaschromatografie
Verontreiniging				
n-Hexaan	mg/kg (ppm)		1	Gaschromatografie
1,3-Butadieen	mg/kg (ppm)		1	Gaschromatografie
Vocht	mg/kg (ppm)		10	Vochtbeplating Al ₂ O ₃ -cel
Residu	gew.-%		0,01	Gecontroleerde, volledige verdamping
Zuurgraad	mg/kg		1	Titratie
Niet-condenseerbare gassen	vol.-%		1,5	Gaschromatografie
Verschuiving	Helder, kleurloos, onder druk vloeibaar gemaakt gas			Visuele test
Geur	Vrij van zwavelgeur			Geurtest



Benegas B.V.
Zuiderzeestraatweg 1
Postbus 34 | 3880 AA Putten (NL)
+31(0)341 72 33 50
koudemiddelen@benegas.com
www.benegas.com

a **DCC** business

BENEGAS 
KOUDEMIDDELEN | RECYCLING | SERVICE

Voor koudemiddelen maakt Benegas gebruik van verpakkingen van TEGA uit Duitsland. Benegas en TEGA behoren tot de Ierse firma DCC PLC.